# 【測定データの表示・保管】 …取扱説明書補足

## 1. 測定途中でもデータを取り出せますか?

可能です。

# 2. 「高速判定形式」の使い方は?

設定した上下限の範囲を超えたかどうかの判定を「異常値を検出しました」、「異常はありません」のどちらかで表示します。 物流の管理用に使用することを主目的とした機能です。

#### 3. 取扱説明書の表示間隔テーブル表とは?

グラフ化する際の時間軸(X軸)の表示ルールです。

### 4. 保存したデータを Excel でグラフにできますか?

可能です

次の手順で行います。

- ① データ収集・管理システムの画面の右下「ファイル出力(F)」をクリックします。
- ②「CSVファイル」をパソコンに保存します。 パソコンの「ローカル ディスク(C)」に「KtData」の名称でフォルダが自動で作成されます。
- ③ パソコンの「グラフ ウィザード」を使用してグラフを作成します。 グラフの種類は「散布図」を使用します。
- ④ 保存時は、ファイルの種類を「CSV(カンマ区切り)」から「Microsoft Excel」にします。